

■ - BASF

We create chemistry

Nem csak időt, pénzt is megtakaríthat!

Systiva® csávázószerrel jobban megéri.

A Systiva® gondtalanabb szezonkezdést biztosít, hiszen használata minimalizálja a tavaszi költségeket és a munkaszervezést is megkönnyíti. A korai levéltetvésekkel szemben biztos védelmet nyújt, erős élettani hatásának köszönhetően a fotoszintézis intenzívebbé válik, a gyökérzet nagyobbra nő, a növények pedig még zölddebbek lesznek!

2027. kora tavasz

~~ELSŐ
LOMBVÉDELMI
PERMETEZÉS~~



Területi
képviselőink
elérhetősége:



Az éghajlat változása, a kalászosok növekvő vetésterülete miatt gyakoribbá váló monokultúra és felszaporodó árvakelés, valamint a szántás visszaszorulása következtében egyre több szármaradvány marad a talaj felszínén. Ezek mind kedveznek a kórokozók fennmaradásának, ezért a korai betegségek ma már hamarabb és intenzívebben jelentkeznek – akár késő ősszel vagy tél végén. Ebben a helyzetben különösen fontos az időben elkezdett védelem. A Systiva® csávázószer már a korai fejlődési szakaszban segít visszaszorítani a kórokozókat, még azelőtt, hogy a kora tavaszi levélbetegségek megjelenjenek. Így a növény tiszta lappal indul a tavaszi fejlődésnek.

Páratlan tulajdonságainak köszönhetően sokféle előnnyel rendelkezik:

- ✓ Biztos megoldás a talaj- és magkórokozók, illetve a korai lombbetegségek ellen, az első korai lombvédelem kiváltható.
- ✓ Zöldebb, fejlettebb növények, fokozott életerő a tavaszi induláshoz.
- ✓ Nagyobb gyökérzet, hatékonyabb víz- és tápanyagfelvétel, jobb stressztűrés.
- ✓ Intenzívebb fotoszintézis, magasabb termés valósítható meg.
- ✓ Az első lombvédelmi kezelés kihagyásával tavasszal könnyebb a munkaszervezés, a rendelkezésre álló munka- és gépkapacitás hatékonyabban kihasználható.
- ✓ A gazdálkodás ezáltal fenntarthatóbb, környezetkímélőbb lesz.

A Systiva® hatása a gyökérzetre és az oldalhajtásokra őszi búzában



Kezeletlen kontroll



Hagyományos gombaölő szeres csávázószer



Systiva® 1,0 I/t + hagyományos gombaölő szeres csávázószer

BASF belső kísérlet, 2017, Csehország, Kroměříž, őszi búza; felvétel ideje: május 4.

A Systiva® használata akkor is előnyös, ha bizonytalanok vagyunk a gombaölő védekezés szükségességében. A növények a zászlóslevél megjelenéséig egészségesek, a kórokozók szintjét a védekezési küszöb alatt tartja, így hatékonyabb lesz a zászlóslevél védelme. Emellett gyorsabb, egyöntetűbb kelést, jobb tápanyag-hasznosítást biztosít, az alsó levelek hosszabb ideig zöldek maradnak, tovább fotoszintetizálnak. Mindez hozzájárul a jobb kalászdifferenciálódáshoz és a magasabb terméshozamhoz.

A Systiva® hatása az alsó levelekre őszi árpában



Hagyományos gombaölő szeres csávázószer



Systiva® 0,75 l/t + hagyományos gombaölő szeres csávázószer

Szekszárd, 2018, BASF kisparcellás kísérlet, Daxor fajta; felvétel ideje: április 17.

A Systiva® ajánlott dózisa búzában 1,0 l/t, árpában 0,75 l/t. Számos jelentős, talajból és vetőmagból támadó kórokozó ellen is hatásos, azonban a teljes körű védelem miatt javasolt hagyományos gombaölő szeres csávázószer-kombinációban a vetőmagra felvinni. Partnernek javasoljuk a Premis® 25 FS (25 g/l *tritikonazol*) csávázószer használatát. A Systiva® Komplet csomagban a Systiva® mellett a Premis® ingyen elérhető!

A Systiva® használatával célunk a korai lombvédelmi kezelés leváltása, ezért a hektárkölségét a levélre kijuttatott gombaölő szeres technológia költségével kell összevetni.

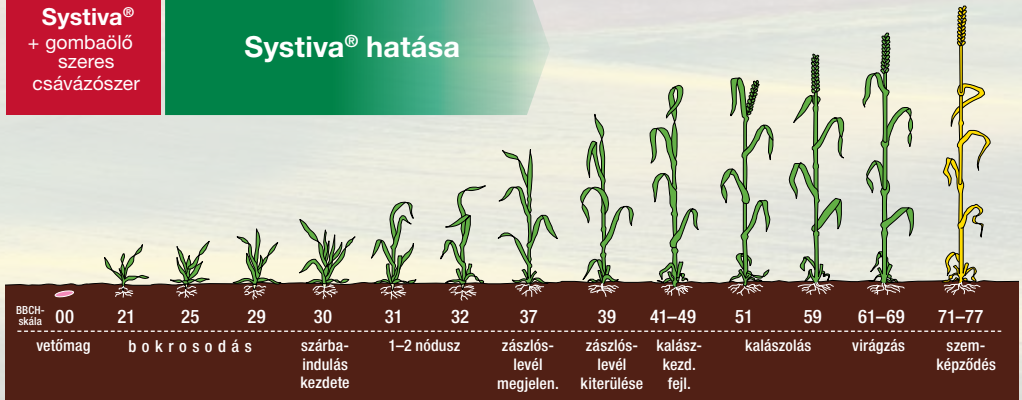
A Systiva® technológia és a hagyományos technológia költségének összehasonlítása

KÖLTSÉG	SYSTIVA® TECHNOLÓGIA (Systiva® Komplet csomaggal)	HAGYOMÁNYOS TECHNOLÓGIA
VETŐMAGCSÁVÁZÁZÓ SZER	Ft Ft Ft Ft	Ft
VETŐMAGCSÁVÁZÁS MUNKADÍJA	Ft	Ft
GOMBAÖLŐ SZER	---	Ft Ft Ft Ft
GOMBAÖLŐSZER-PERMETEZÉS MUNKADÍJA	---	Ft
ÖSSZKÖLTSÉG	Ft Ft Ft Ft Ft	Ft Ft Ft Ft Ft Ft Ft Ft

Levélbetegségek korai kártételének megelőzése

Systiva®
+ gombaölő
szeres
csávázószer

Systiva® hatása



A kalászosok terménagságának alapja nagyrészt a vetés és a kalászosítás közötti időszakban dől el. Ebben az időben alakul ki, hogy hektáronként hány növény lesz, egy növény mennyi kalászt nevel (bokrosodás), egy kalászon hány padka lesz, és padkánként mennyi szem fejlődik. Ezért különösen fontos, hogy a növényeket ebben a kritikus időszakban semmi ne gátolja a fejlődésben. (Pro-Feed Kft. szakmai írása alapján)

A Systiva csávázószer ebben nyújt kiemelt segítséget. Használatával gyorsabb és egyenletesebb a kelés, megvédi a fiatal növénykéket a talajból és a magból fertőző kórokozótól. Erősebb gyökérzetet fejleszt, serkenti a bokrosodást, és javítja a növények fotoszintézisét. Emellett egészen a zászlóslevél megjelenéséig védelmet ad a kora tavaszi levélbetegségek ellen, így hozzájárul a biztosabb, nagyobb termés kialakulásához.

Tudjon meg többet
a termékről a QR kód
beolvasásával!

